

# TD<sub>24</sub> Intégration des fonctions réelles

**Exercice 1**

Calculer les intégrales suivantes.

1. Par primitivation directe :

$$\bullet \int_1^2 e^{-3x} dx, \quad \bullet \int_2^3 \frac{dx}{x\sqrt{x}}, \quad \bullet \int_{-\ln(\pi)}^{\ln(2\pi)} e^x \cos(e^x) dx, \quad \bullet \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx.$$

2. Par intégration par parties :

$$\bullet \int_0^1 t^2 e^{2t} dt, \quad \bullet \int_1^2 \frac{\ln(t)}{t^2} dt.$$

3. Par changement de variables :

$$\bullet \int_1^4 \frac{1-\sqrt{t}}{\sqrt{t}} dt \text{ (en utilisant } u = \sqrt{t}\text{)}, \quad \bullet \int_0^1 \frac{dt}{1+e^t} \text{ (en utilisant } u = e^t\text{)}.$$

**Exercice 2**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue et  $T$ -périodique. Montrer que pour tout  $a \in \mathbb{R}$ ,

$$\int_a^{a+T} f(t) dt = \int_0^T f(t) dt$$

(on pourra faire un schéma illustrant la situation).

**Exercice 3**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue et  $a > 0$ .

1. Si  $f$  est impaire, montrer que

$$\int_{-a}^a f(t) dt = 0.$$

2. Si  $f$  est paire, montrer que

$$\int_{-a}^a f(t) dt = 2 \int_0^a f(t) dt.$$

**Exercice 4**

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\tan(x))^n dx.$$

1. Étudier la monotonie de la suite  $(I_n)$  et en déduire qu'elle converge vers un réel  $l \in \mathbb{R}$ .
2. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , calculer  $I_n + I_{n+2}$  et en déduire la valeur de  $l$ .

**Exercice 5**

Soit

$$\varphi : x \mapsto \int_{1/x}^x \frac{\ln(t)}{1+t^2} dt.$$

1. Justifier que  $\varphi$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^{+\ast}$  et calculer  $\varphi'(x)$ .
2. En déduire la valeur de  $\varphi(x)$  pour tout  $x > 0$ .